

創造하는 專門人



사면



단지



도로



지하공간개발



흙막이



도시계획



교량

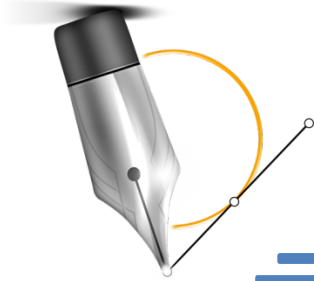


계측



(주) 세일이엔서

SAEGIL SAEGIL ENGINEERING & CONSULTING CO., LTD.



회사 소개

- 인사말
- 회사현황
- 회사연혁
- 등록 및 신고현황
- 특허 및 신기술
- 회사신용도
- 회사조직도

“최고 수준의 기술력, 믿음과 신뢰가 함께하는 (주)새길이엔시가 여러분의 든든한 파트너가 되겠습니다.”

1991년에 설립된 (주)새길이엔시는 동 업계 최고 위치를 지향하며 성장과 더불어 내실에 충실을 기하는 종합 토목엔지니어링 회사로서, 풍부한 경험과 전문 기술력을 바탕으로 국내외 토목 분야의 설계 및 건설사업관리 기술용역을 성공적으로 수행하여 왔습니다.

(주)새길이엔시의 경영이념은 ‘고객 만족을 최고의 가치’로 여기며, 고객이 요구하는 품질수준에 부합되도록 경제적이며 효율적인 ‘엔지니어링 서비스 추구’를 목표로 하고 있습니다. 이에 부응하기 위하여 “창조하는 전문인”이라는 경영방침을 기본 바탕으로 최적의 설계를 통하여 쾌적하고 풍요로운 공간을 창조할 수 있도록 지속적인 투자와 연구개발에 많은 노력을 기울이고 있습니다.

(주)새길이엔시는 지반사업본부, 도시개발사업본부, 계측사업본부, 건설사업관리본부, 토목환경사업본부와 더불어 14개 실무 기술부서와, 이를 뒷받침하는 경영관리본부로 구성되어 있으며, 전 임직원은 쉬지 않는 연구개발로 새로운 가치를 창조하는 기술과 열정으로 지속가능한 노력을 기울이고 있습니다.

앞으로도 끊임없는 혁신과 기술개발을 토대로 믿음과 신뢰가 함께하는 기업, 고객과 사회에 기여하는 기업이 되도록 최선을 다하겠습니다.

(주)새길이엔시 대표이사 박석기

- 회 사 명 : 주식회사 새길이엔시 (www.saegil.co.kr)
- 대 표 이 사 : 박 석 기
- 본 사 주 소 : 서울특별시 송파구 송파대로 201, A동 7층 A-724호 (문정동, 송파테라타워2)
TEL (02) 2191-0000 FAX (02) 418-0904
- 해 외 법 인 지 사 : SAEGIL E&C LANKA(PRIVATE) LIMITED(스리랑카)
- 설 립 일 : 1991 년 6 월 13 일
- 인 원 현 황 : 72명
- 엔 지 니 어 링 사 업 자 : 토질·지질, 구조, 도로·공항, 철도, 수자원개발, 교통, 도시계획, 조경, 상하수도, 항만·해안, 농어업토목, 수질관리
- 건 설 기 술 용 역 업 : 설계·사업관리(일반)
- 측 량 업 : 공공측량업
- 안전진단 전문기관 : 교량 및 터널
- 지하안전영향평가 전문기관
- 해 외 건 설 업 : 건설엔지니어링업
- 기 업 부 설 연 구 소
- 안전보건경영시스템 ISO 45001 인증기업



- 1991.** 06.13 (주)새길엔지니어링 법인설립
09.09 기술용역업 등록
- 1992.** 02.24 감리전문회사 등록(토목시공)
06.05 군납 보안측정필
07.30 기업부설 기술연구소 설립
09.27 한국지반공학회 특별회원 등록
- 1993.** 04.10 한국기술용역협회 회원 등록
05.27 한국측량협회 회원 등록
07.19 엔지니어링 활동주체 신고(토질 및 기초, 토목구조, 도로 및 공항, 수자원 개발, 도시계획)
- 1994.** 03.22 엔지니어링 활동주체 신고(교통)
10.18 엔지니어링 활동주체 신고(상하수도)
- 1995.** 01.28 엔지니어링 활동주체 신고(조경)
06.14 엔지니어링 활동주체 신고(농어업 토목)
- 1996.** 12.10 병역특례 연구기관 지정
- 1998.** 03.31 오수처리시설·단독정화조 및 축산폐수시설 설계·시공업 등록
08.31 공공측량업 등록
- 1999.** 01.18 엔지니어링 활동주체 신고(수질관리, 폐기물처리)
06.11 엔지니어링 활동주체 신고(항만 및 해안)
06.30 환경영향평가 대행자 등록
08.05 흙막이 벽을 이용한 개량형 탐다운공법 특허등록
11.29 ISO9001 인증
- 2001.** 02.28 분뇨처리시설 설계·시공업 등록
04.13 종합감리 전문회사 등록
12.28 엔지니어링 활동주체 신고 (대기관리)
- 2002.** 04.19 엔지니어링 활동주체 신고 (건설안전)
05.13 안전진단 전문기관 등록(교량 및 터널)
12.06 상판지지용 클램프구조 특허등록
- 2003.** 03.06 재해영향평가대행자 등록
04.02 (주)새길이엔시 로 상호변경

- 2005.** 03.07 토류벽시공에 있어서의 리프트팩을 이용한 그라우팅공법 특허등록
08.20 개량 피씨파일 특허등록
- 2006.** 01.02 강선을 이용한 앵커의 축력측정용 모노로드셀 및 그앵커구조 실용신안등록
09.11 가설보조기둥을 이용한 철근콘크리트 역타설 지하구조물축조공법 특허등록
- 2007.** 02.05 해외건설업신고 등록(건설엔지니어링)
03.13 엔지니어링 활동주체 신고(소음진동)
02.08 속경 및 팽창성 혼합재를 이용한 그라우트 혼합재 및 이를 이용한 심층 그라우트 공법 특허등록
- 2010.** 등록
- 2012.** 03.14 엔지니어링 분야 추가등록(자연토양환경)
- 2013.** 04.05 확장형 앵커의 내하체 구조 및 시공방법 특허 등록
- 2014.** 07.11 해외법인 지사설립(스리랑카) SAEGIL E&C LANKA LIMITED
12.26 건설기술용역업 등록(설계·사업관리 일반)
- 2015.** 08.07 엔지니어링 분야 추가등록(철도)
- 2016.** 10.04 학술, 연구용역업 등록
- 2017.** 06.14 문정동 테라타워2 사옥이전
10.16 부동산 임대업 등록
- 2018.** 01.16 지하안전영향평가 전문기관 등록
03.15 사단법인 한국지반공학회 특별상 수상
- 2019.** 02.01 일학습병행제 참여기업 지정
10.21 굴절형 토류판을 이용한 뒤펀 구조 특허등록
- 2020.** 03.29 직접 생산 증명서 재등록(측량 서비스)
09.14 소프트웨어 개발 및 공급업 등록
- 2021.** 06.13 창립 제 30주년
11.22 조달청 설계VE 전문업체 등록
- 2022.** 01.25 직접 생산 증명서 재등록(지질연구조사 서비스)
- 2023.** 05.25 안전보건경영시스템 ISO 45001 인증 취득
08.25 서울특별시로 본사 이전



■ 엔지니어링사업자신고증

신고번호 : E-09-000122호

등록일 : 1993-07-19

기술부문 : 건설, 환경

전문분야 : 토질·지질, 구조, 도로·공항, 철도, 수자원개발, 교통, 도시계획,
상하수도, 항만·해안, 조경, 농어업토목, 수질관리

등록기관 : 한국엔지니어링협회

■ 측량업등록증

등록번호 : 제06-1032호

등록일 : 1992-03-13

등록기관 : 서울특별시

세부분야 : 공공측량업

■ 직접생산확인증명서(지질조사및탐사업/측량)

등록번호 : 제2023-0584-00791호

제2023-0582-00810호

등록일 : 2023-09-12

등록기관 : 중소기업중앙회

■ 건설기술용역업등록증

등록번호 : 서울-2-886호

등록일 : 2014-12-26

등록기관 : 서울특별시

세부분야 : 설계·사업관리(일반)

■ 안전진단전문기관등록증

등록번호 : 제 서울-427호

등록일 : 2002-05-13

등록기관 : 서울특별시

세부분야 : 교량 및 터널

■ 지하안전영향평가전문기관

등록번호 : 서울 제 135호

등록일 : 2018-01-16

등록기관 : 서울특별시

■ 해외건설업신고필증

등록번호 : 제356호

등록일 : 2007-02-05

등록기관 : 해외건설협회

■ 안전보건경영시스템 ISO 45001

등록번호 : KS 23382호

등록일 : 2023-05-25

등록기관 : 한국인정지원센터

■ 기업부설연구소인정서

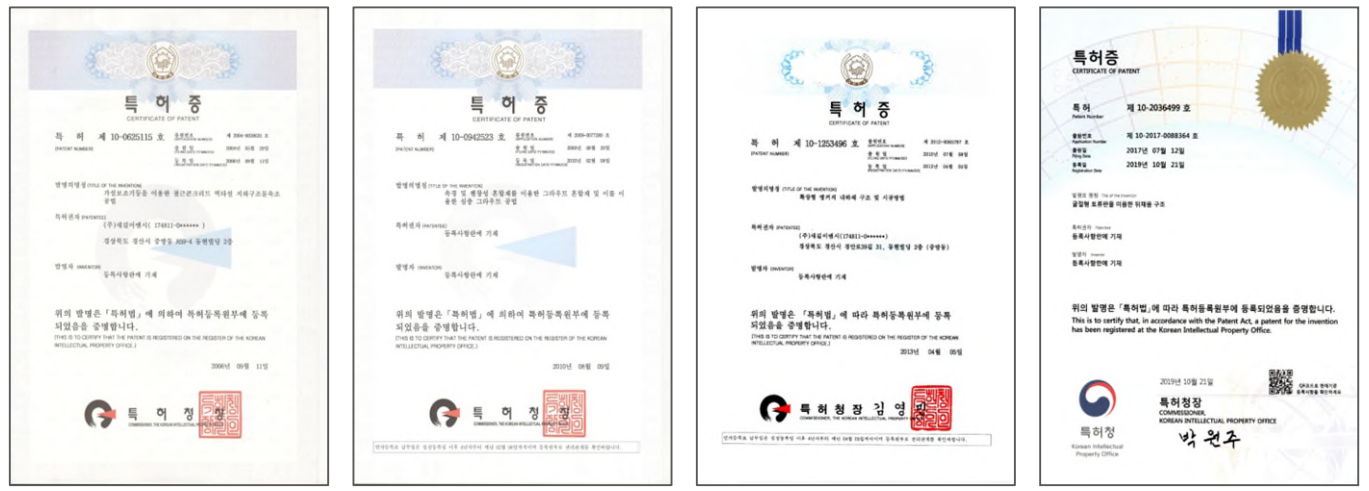
등록번호 : 제19921173호

등록일 : 1992-08-24

등록기관 : 한국산업기술진흥협회



- 특허 | 굴절형 토류판을 이용한 뒤채움 구조
- 특허 | 확장형 앵커의 내하체 구조 및 시공방법
- 특허 | 속경 및 팽창성 혼합재를 이용한 그라우트 혼합재 및 이를 이용한 심층 그라우트 공법
- 특허 | 가설보조기동을 이용한 철근콘크리트 역타설 지하구조물 축조공법
- 특허 | 토류벽 시공에 있어서의 리프트 팩을 이용한 그라우팅 공법
- 특허 | 개량 피씨 파일
- 특허 | 상판 지지용 클램프구조
- 특허 | 흙막이벽을 이용한 개량형 탐다운공법
- 실용신안 | 강선을 이용한 앵커의 축력측정용 모노로드셀 및 그 앵커 구조
- 실용신안 | 철제토류판용 고정구





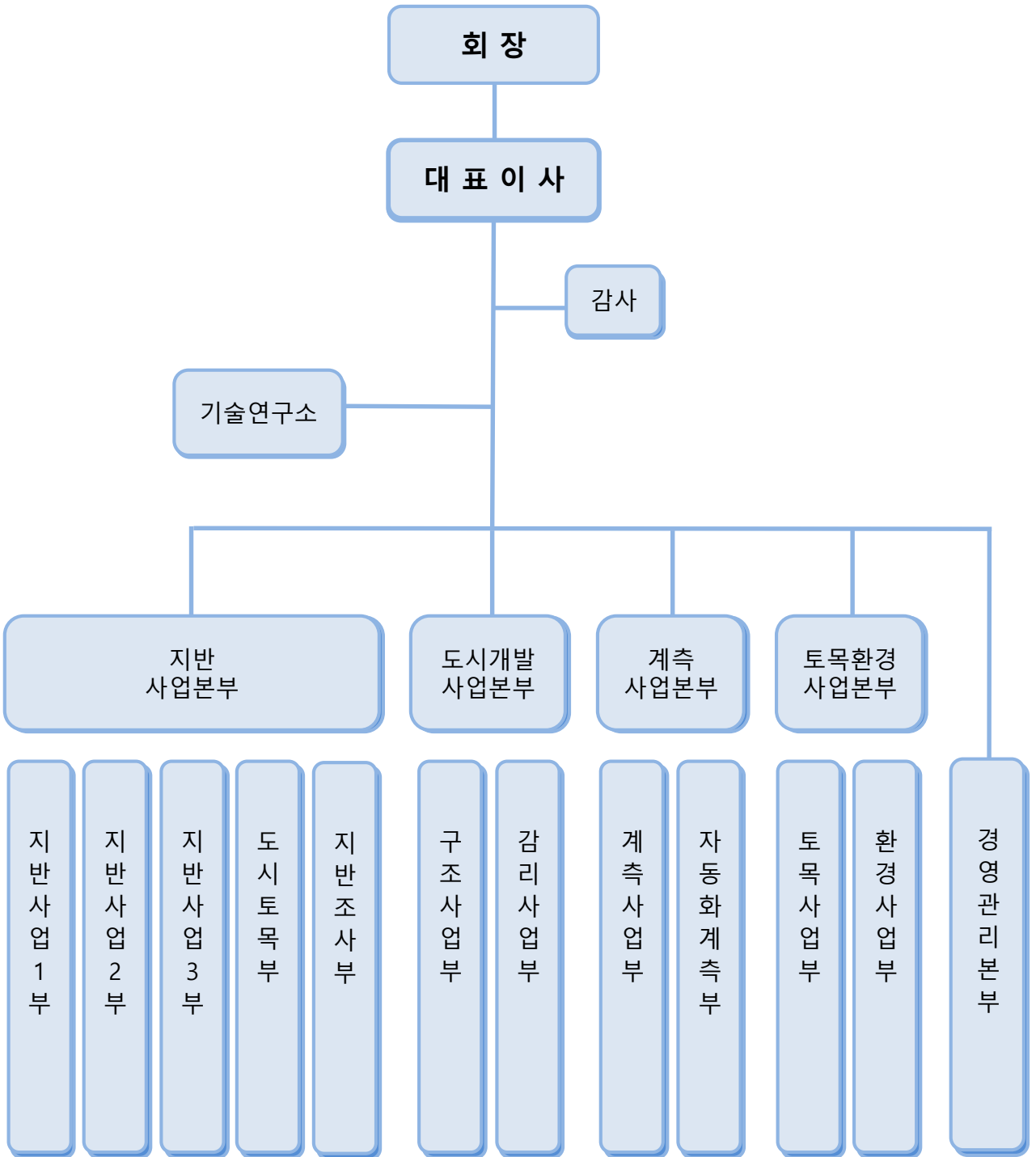
- 공인신용평가기관 | 한국평가데이터
- 평가기준일 | 2024년 04월 05일
- 재무기준일 | 2023년 12월 31일
- 유효기간 | 2024년 04월 05일 ~ 2025년 04월 04일

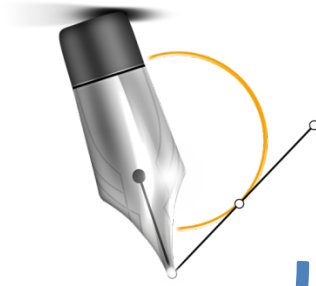
기업신용평가등급

기업명	(주)새길이엔시
대표자	박석기
법인(주민)번호	174811-0032427
사업자번호	515-81-23858
본사주소	05854 서울 송파구 송파대로 201, 메이동 7층 메이-724호 (문정동, 송파테라타워2)
업종	(M72121) 건물 및 토목 엔지니어링 서비스업
주요제품명	토목 설계 및 감리
종업원수	70명 (연구소 소속 5명 포함)
기업규모	중기업 (중소기업확인서 (중소벤처기업부))

기업신용평가등급	현금흐름 등급
BBB	CR-2
평가기준일	2024년 04월 05일
재무기준일	2023년 12월 31일

경영규모 (단위:백만원)	재무기준일	총자산	납입자본금	자기자본	매출액	순이익
	2023-12-31	8,978	500	5,793	8,992	559





사업수행실적

- 지반 및 기초 분야
- 지하연결통로 분야
- 교량·육교 분야
- 아파트 단지도목 분야
- 택지개발 및 단지도목 분야
- 기반시설(도시계획도로) 분야
- 건설사업관리(감리) 분야
- 계측관리 분야
- 환경 분야
- 토목사업 분야
- 안전점검 및 안전진단 분야
- 해외프로젝트 분야



동대문 디자인 파크



- 위치 : 서울특별시 중구 을지로7가 2-1
- 건축 개요 : 지하 3층/지상 4층
- 굴착 심도 : GL(-)4.2~13.7m
- 업무 범위 : 흙막이, 깊은기초, 단지설계

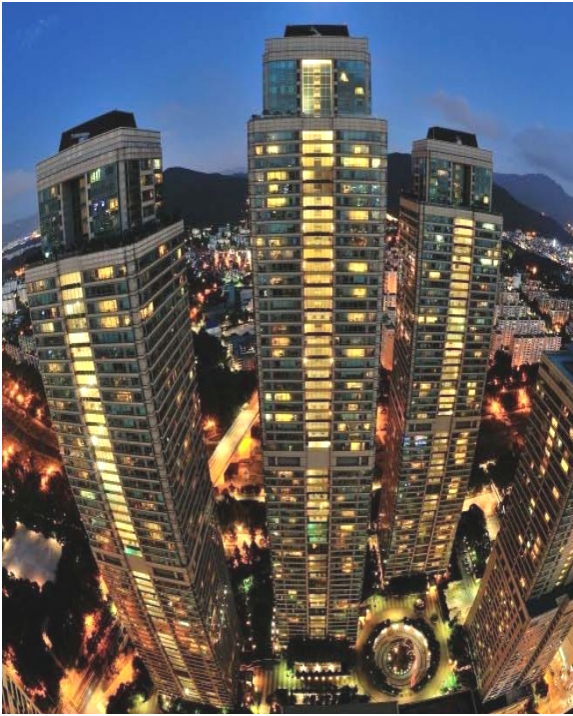
상봉 프리미어스 엠코



- 위치 : 서울특별시 중랑구 상봉동 73-10
- 건축 개요 : 지하 4층/지상 36층, 3개동
- 굴착 심도 : GL(-)30.5~32.6m
- 업무 범위 : 흙막이, 단지설계



■ 도곡동 타워팰리스



- 위치 : 서울특별시 강남구 도곡동 467
- 건축 개요 : 지하 6층/지상 66층
- 굴착심도 : GL(-)31.3~33.7m
- 업무범위 : 흙막이, 단지설계, 감리, 계측

■ 삼성서울병원 암센터



- 위치 : 서울특별시 강남구 일원동 50
- 건축 개요 : 지하 6층/지상 12층
- 굴착심도 : GL(-)30.2~37.6m
- 업무범위 : 흙막이, 영구배수, 단지설계

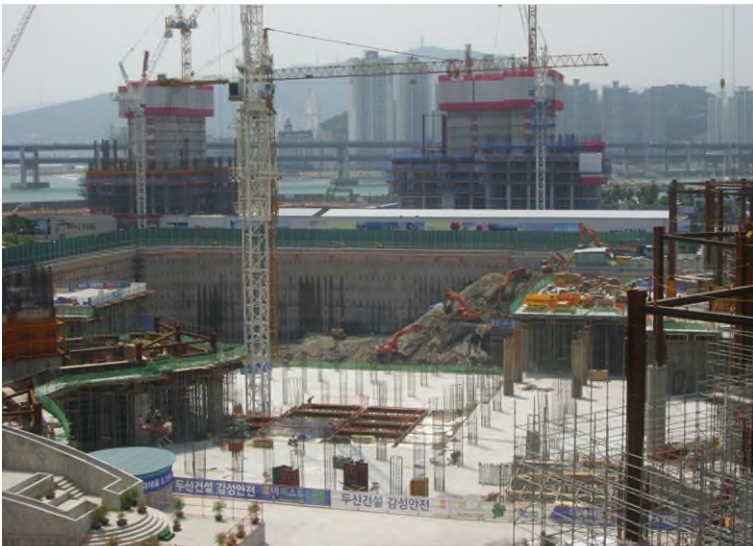


■ 해운대 I'PARK 신축공사



- 위치 : 부산광역시 해운대구 우동 1408번지
- 건축 개요 : 지하 6층/지상 72층
- 굴착심도 : GL(-)19.72~24.38m
- 업무범위 : 흙막이,기초,단지설계

■ 해운대 두산 위브 더 제니스



- 위치 : 부산광역시 해운대구 우동 1407번지
- 건축 개요 : 지하 5층/지상 80층
- 굴착심도 : GL(-)22.40m
- 업무범위 : 흙막이,기초,단지설계



■ 일산위브더 제니스 타워 105



- 위치 : 경기도 고양시 일산서구 탄현동 297번지 일대
- 건축 개요 : 지하 5층/지상 59층
- 굴착 심도 : GL(-)18.35~32.49m
- 업무 범위 : 흙막이, 기초설계

■ 메타폴리스 타워



- 위치 : 경기도 화성시 동탄면 능리, 반송리
- 건축 개요 : 지하 3층/지상 66층
- 굴착 심도 : GL(-)9.1~18.7m
- 업무 범위 : 흙막이, 기초, 단지 설계



■ 해운대 엘시티 더샵



- 위치 : 부산광역시 해운대구 중동 1058-2
- 건축 개요 : 지하 5층 / 지상 101층
- 굴착 심도 : GL(-)19.30~29.20m
- 업무 범위 : 흙막이, 기초, 단지설계

■ 아모레퍼시픽 본사 신사옥



- 위치 : 서울특별시 용산구 한강로 2가 159-5
- 건축 개요 : 지하 6층 / 지상 22층
- 굴착 심도 : GL(-)6.60~27.60m
- 업무 범위 : 흙막이, 기초, 단지설계



■ 일산 백석 Y-CITY 복합시설



- 위 치 : 경기도 고양시 일산동구 백석동 1237
- 건축 개요 : 지하 4층 / 지상 60층
- 굴착심도 : GL(-)16.05~20.04m
- 업무범위 : 흙막이, 기초, 단지설계

■ 센텀시티 신세계UEC



- 위 치 : 부산광역시 해운대구 우동 1493
- 건축 개요 : 지하 6층 / 지상 5층
- 굴착심도 : GL(-)25.22~32.94m
- 업무범위 : 흙막이, 기초, 단지설계



■ 삼성역(2호선) - ASEM(무역센터) 지하연결통로



· 지하연결통로 L=20.0m, B=14.0m(개착식공법)

■ 오목교역(5호선) - 목동 현대백화점 지하연결통로



· 지하연결통로 L=200.0m, B=6.0m(비개착공법)



■ 시청역 서울청사 지하보도간 지하보행로



- 지하철연결통로
- L=42.0m, B=4.5m(개착공법)
- 지하도상가연결통로
- L=20m, B=6.0m(개착공법)

■ 강남역(2호선)-삼성사옥 지하연결통로 설치공사



- 지하도상가연결통로
- L=27m, B=7.5m(비개착공법)
- 건물간연결통로
- L=16m, B=6.5m(개착공법)

■ 강남구청역(7호선) - N-Tower 지하연결통로 및 출입구, 환기구이설 설계



- 지하철연결통로 : L=12m, B=5.5m(비개착공법)
- 출입구 및 환기구이설(개착공법)

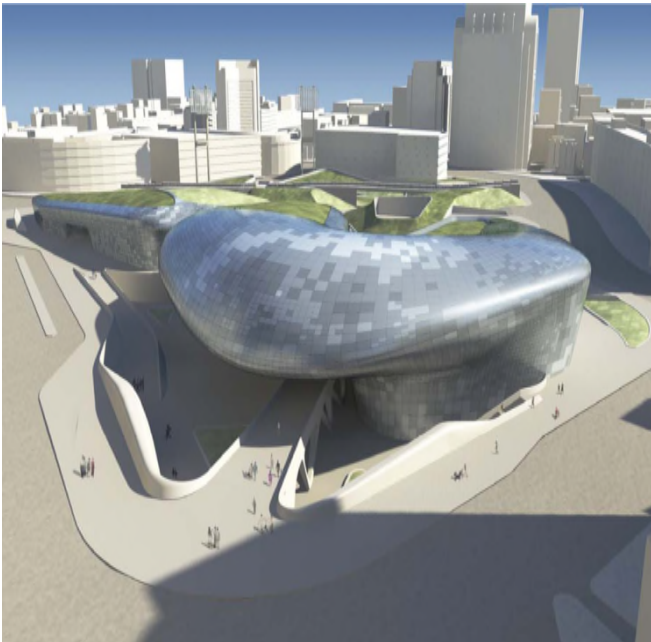


■ 이수역(7호선) - 주상복합신축관련 지하연결통로설치 및 환기구이설 설계



- 지하철연결통로 : B=8.5m, L=18.0m(개착공법)
- 출입구 및 환기구(개착공법)

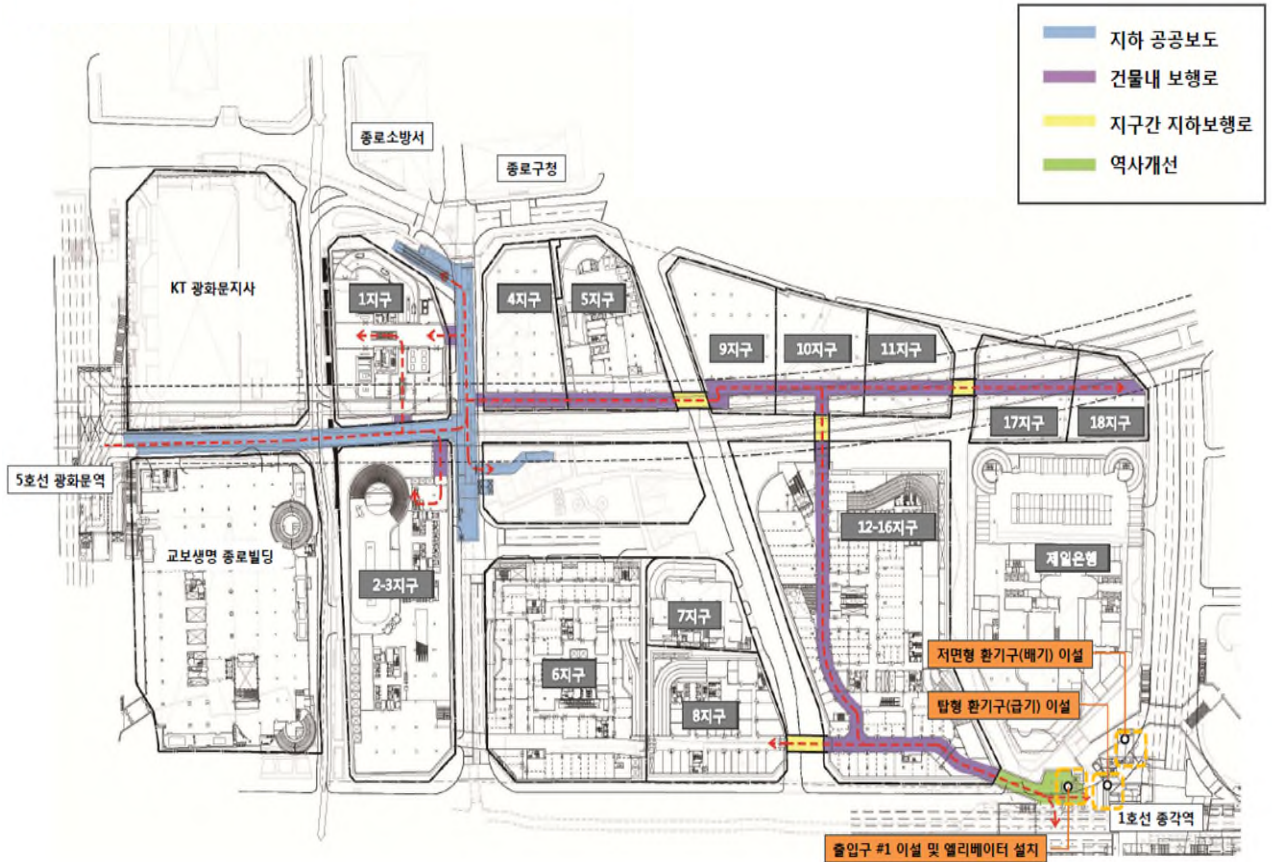
■ 동대문디자인플라자&파크 지하문화광장 및 지하연결통로 설계

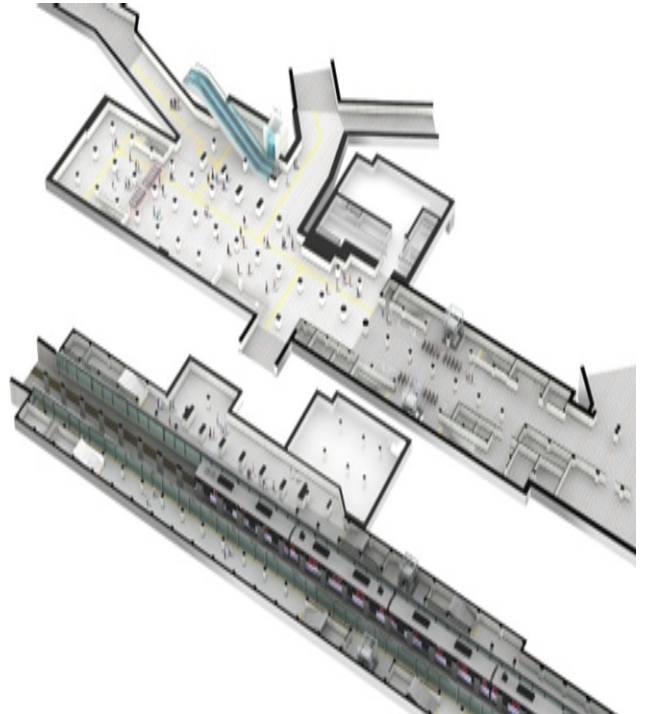


- 지하문화광장 : 8,200㎡(개착공법)
- 지하연결통로 : B=20.0m, B=13.0m 2개소(개착공법)



■ 종각역(1호선), 광화문역(5호선) 청진구역 도시환경정비사업 지하공간개발





- 광화문역 지하공공보도 : L=227m, B=6.5~7.9m(개착공법+비개착공법)
- 종각역 개선(확장) : L=80m, B=10m, 면적 A=874㎡(개착공법)



■ 노량진 복합시설 신축관련 지하철9호선 노량진역 연결통로설치공사



- 지하철연결통로 : L=25.0m, B=11m(개착공법+비개착공법)
- 지하철 출입구 및 화장실 신설

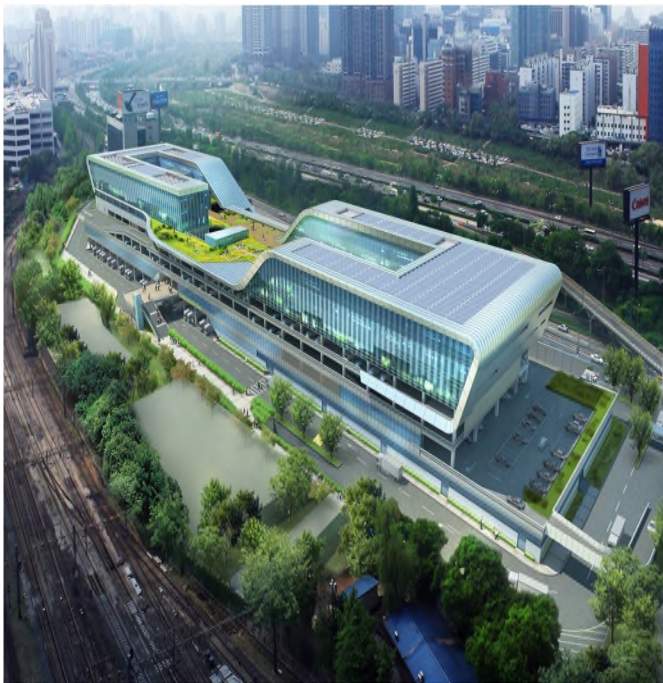
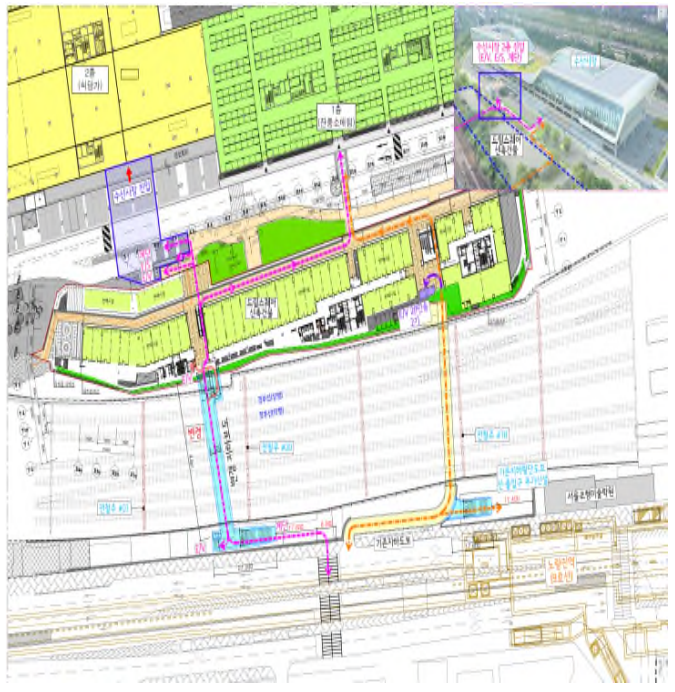
■ 센텀시티 신세계UEC A블럭~B블럭 지하광장 및 차량연결통로 설계



- 지하광장 : A=1,764㎡(개착공법)
- 차량연결통로 : L=26.1m, B=11.9m(비개착공법)



■ 노량진 드림스퀘어 복합빌딩 신축관련 철도횡단지하보도 설계



- 철도횡단지하보도 : L=55m, B=4.5m(비개착공법)
- 출입구 2개소 및 엘리베이터 신설(개착공법)



■ 한솔오크밸리 골프장 횡단교량



· L=80.0m(강교형식)

■ 죽전 이마트 보도육교



· L=96.0m(강교형식)

■ 청주 보도육교 설치공사



· L=94.0m(강교형식)

■ 파주 보도육교



· L=30.0m(강교형식)



■ 팔금도-암태도간 연도교 가설공사



· L=600.0m(PC BOX)

■ 평택항 횡단교량



· L=25.0m(강교형식)

■ 울릉군 보행연도교 건설사업



· L=90.0m(강교형식)



■ 일산 백석동 Y-CITY 복합시설



- 단지토목 설계
- 규모 : 아파트-2404세대 /
오피스텔-348실 / 66,137m²

■ 평택신촌지구A1,A2,A3-BL(굿모닝힐)



- 단지토목 설계
- 규모 : 1882세대 /190,349m²

■ 대구 이시아폴리스공동주택 (The #)



- 단지토목 설계
- 규모 : 11개동 / 750세대 /
33,158.75m²

■ 남양주 별내지구 A2-1BL (I-PARK)



- 단지토목 설계
- 규모 : 9개동 / 1083세대 /
53,857m²



■ 송도 신도시 125BL



- 단지토목 설계
- 규 모 : 103,154m²
- 용 도 : 주거시설

■ 공군 청원관사



- 단지토목 설계
- 규 모 : 75,875m²
- 용 도 : 주거시설

■ 이순신종합운동장 시설확충및건립



- 단지토목 설계
- 규 모 : 38,000m²
- 용 도 : 문화 및 집회시설

■ 제주신화역사지구 (A지구)



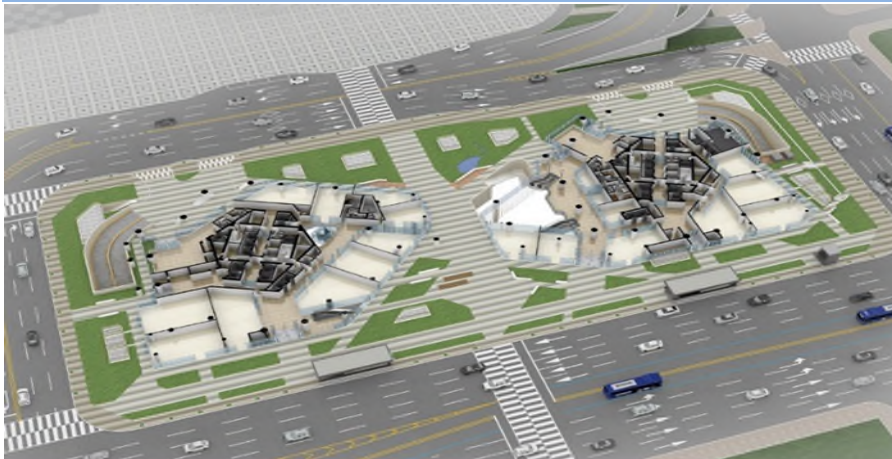
- 단지토목 설계
- 규 모 : 895,984.8m²
- 용 도 : 숙박시설, 휴양 문화시설

■ 청진구역 제1지구 도시환경정비사업 도로개선 공사



- 기반시설 설계
- 규 모
 - 3개 노선 : 200m
- 수행업무
 - 실시계획인가
 - 빛 공해 심의
 - 디자인 심의
 - 도시계획도로 설계

■ 용산역 전면 제3구역 도시환경정비사업(도시계획도로 상세설계)



- 기반시설 설계
- 규 모
 - 도로 : 10,581.4 m²
 - 4개 노선 : 859.65m
- 수행업무
 - 실시계획인가
 - 도시계획도로 설계
 - 도로선형 변경설계

■ 인천국제공항 IBC-I 2단계 개발사업 도로설계(파라다이스 시티)



- 기반시설 설계
- 규 모
 - 도로 : 116,072 m²
 - 8개 노선 : 3,356.26m
- 수행업무
 - 실시계획인가 변경
 - 도시계획도로 설계



■ 용산민자역사 신축공사 토목감리



· 굴착면적 : 1차 A=10,892㎡, 2차 A=12,798㎡ · 흙막이공법 : 지하연속벽 + 그라운드앵커공법

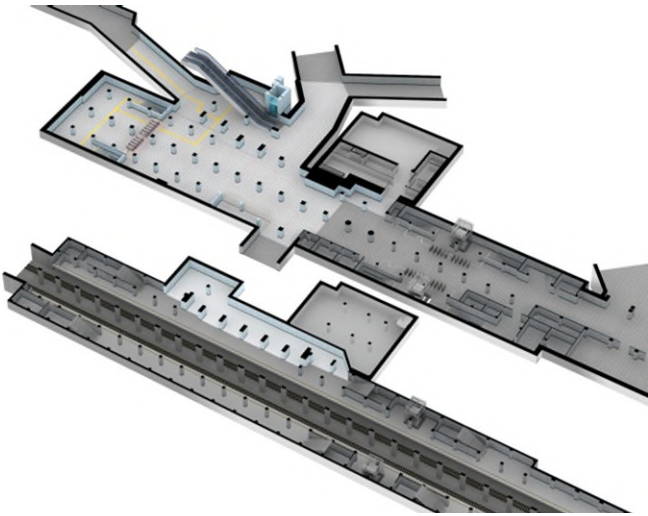
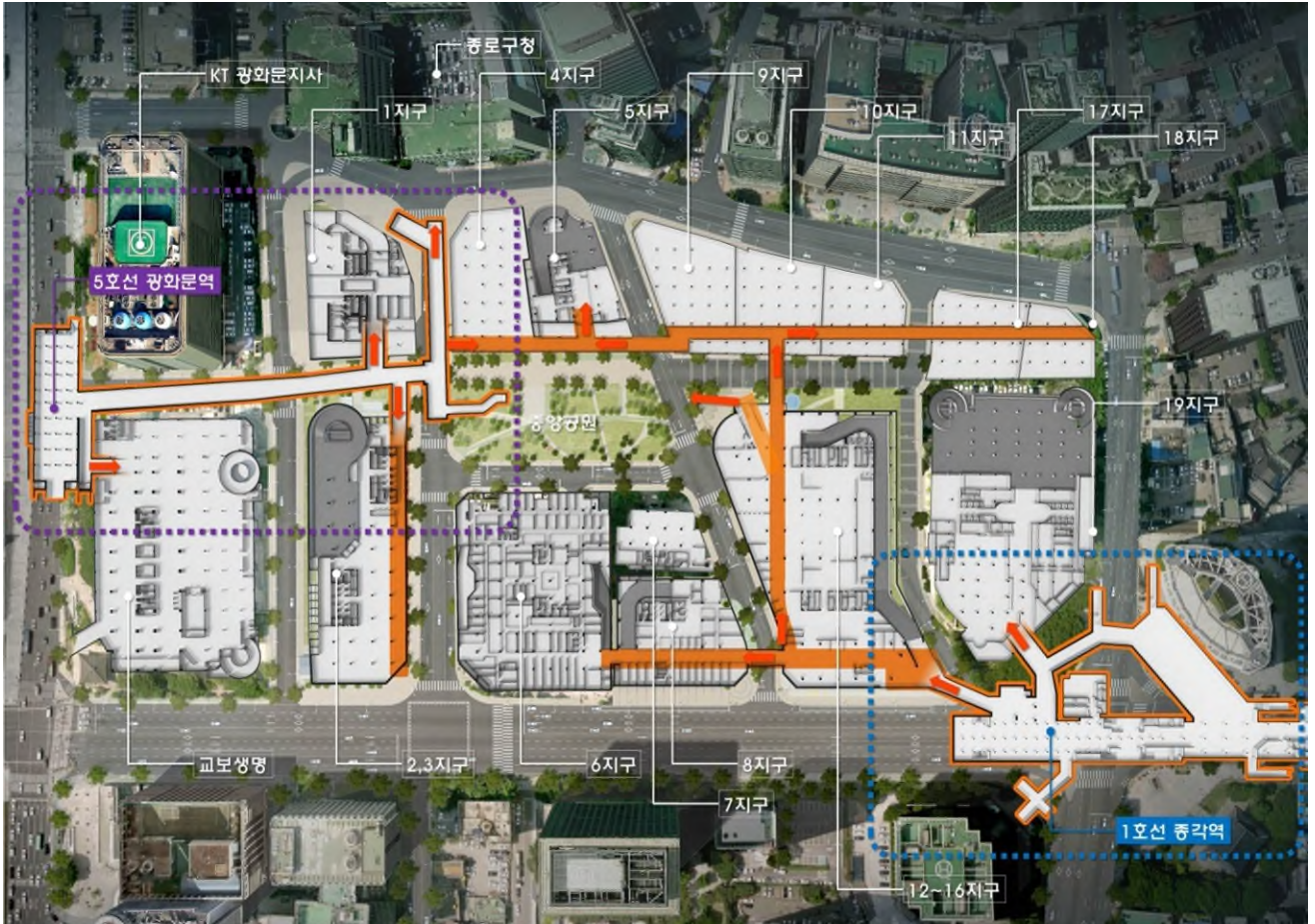
■ 수원민자역사 증축(호텔)공사 토목감리



· 철도인접굴착 · 흙막이공법 : TOP-DOWN 공법 · 철도횡단교량



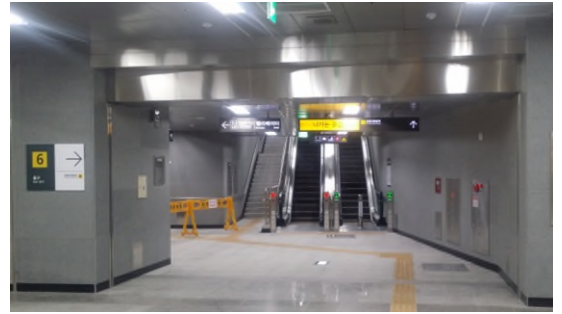
■ 종각역(1호선), 광화문역(5호선) 청진구역 도시환경정비사업 지하공간개발 감리



- 종각역 개선공사 : 대합실개선 폭(W)=10.8m, 길이(L)=43.0m / 승강장확장 폭(W)=9.8m, 길이(L)=45.0m
- 광화문역 지하공공보도 : 폭(W)=6.5m, 길이(L)=230m, 높이(H)=4.4m / 출입구(2개소), 엘리베이터 1개소



■ 태릉입구역 (6, 7호선) 출입구 이설 및 지하연결통로 설치공사 감리



- 지하철연결통로(B1, B2) : B=6.0m, L=45.0m (개착식공법)
- 출입구 : B=6.5m, L=51.0m (개착식공법)

■ 신용산역(4호선) 3번, 4번 출입구 이설 및 지하연결통로 설치공사 감리



- 지하철연결통로(B2) : B=12.0m, L=10.6m (개착식공법)
- 출입구 (2개소) : B=5.2m, L=39.0m (개착식공법) / 엘리베이터 (1개소)

■ 지하철 9호선 913공구 건설현장



- 발 주 처 : 서울시 도시기반시설본부
- 건 설 사 : 쌍용건설(주)
- 위 치 : 서울특별시 반포3동에서 반포4동까지. 강남터미널고가차도, 지하상가, 지하철 3,7호선의 하부를 통과
- 규 모 : 총연장 1,780m (개착 : 730m, 터널 : 1,050m)
- 굴착심도 : 최대 GL(-)36.42m
- 적용공법 : C.A.M, T.R.c.M, C.I.P
- 특기사항 :
 - ① 운행중인 지하철 구조부 하부 15cm 까지 근접하여 굴진
 - ② 계측결과를 통해, 그라우팅 압력을 실시간 조절하여 상부구조물의 처짐을 복구시킴



■ 김포 굴포교 건설공사 및 연약지반 개량공사



- 발 주 처 : 국토해양부
- 건 설 사 : 현대산업개발(주)
- 위 치 : 경기도 김포시 고촌면 전호리 일대
- 규 모 : 총연장 1,530m (연약지반 980m, 가설교량, 신설교량 550m)
- 적용공법 : 주 경 간 - 강상형 일면아치교 (L = 170m), 보조경간 - 로체형 아치교 (L = 190m×2)
- 특기사항 : 침하분석을 통해 여성토고 제안 압밀기간 단축



■ 평택민자역사 신축공사



- 발 주 처 : 평택역사(주)
- 건 설 사 : 한진중공업(주)
- 위 치 : 경기도 평택시 평택동 185-1 번지 일원
(남 / 북측 - 경부선 / 호남선 / 장항선 등 선로)
(서 / 동측 - 평택역 광장 / 20m도로 및 일반 상가)
- 규 모 : 굴착면적 8,587 m², 지하 3층, 지상 9층
- 굴착심도 : 최대 GL(-)25.50m
- 적용공법 : D/Wall, R.C.D, micro Pile, Slab지지1
- 특기사항 :
 - ① Micro pile 지지력 확인을 통해 시공관리에 기여함
 - ② Rail 처짐을 실시간 계측, 안정적 관리에 기여함



■ 해운대우동 I-Park Marina 신축공사



- 건설사 : 현대산업개발(주)
- 위치 : 부산광역시 해운대구 우동 1408번지 일원
(동 / 북측 - 주거시설)
(서 / 남측 - 수영만 요트경기장 / 남해)
- 규모 : 굴착면적 39,140m², 지상 72층
- 굴착심도 : 최대 GL(-)24.38m
- 적용공법 : D/Wall(기존 t=800, 신설 t=800/1,000), G/Anchor, J.S.P / R.J.P Grouting
- 특기사항 :
 - ① 바다에 인접 (벽체로 부터 20m 거리)
 - ② 계측을 통해, 보완 여부 결정 및 방법 도출을 도움



■ 수 행 업 무

구분	내용	당사관련면허
환경평가	<ul style="list-style-type: none"> · 환경영향평가 · 전략환경영향평가 · 소규모환경영향평가 · 사후환경영향조사 · 환경보전방안검토 · 협의내용관리 책임용역 	제1종 환경영향평가업
환경기초시설 설계	<ul style="list-style-type: none"> · 하수종말처리시설 · 산업단지 폐수처리시설 · 폐기물 소각시설 · 폐기물 매립시설 · 폐기물 재활용 선별시설 · 음식폐기물 처리시설 · 방음벽 시설 · 기타 오염물질 처리시설 	엔지니어링사업자 (수질관리, 대기관리, 폐기물처리, 소음·진동, 자연·토양환경)
기 타	<ul style="list-style-type: none"> · 사전재해영향성검토 · 환경관련 인·허가 · 비점오염원 처리대책 · 생태하천 복원사업 · 택지, 단지 침사지 설계 	



■ 사업 분야

[환경 평가분야]

영주댐 문화관광체험단지 조성사업 환경영향평가



부산항 신항 송도 준설토투기장 환경영향검토(해중림 조성)

환경영향평가



구미시-고아 제2 농공단지 조성사업

전략환경 영향평가



연천 애견테마파크 조성사업 외 다수

사후환경 영향조사



전북혁신도시 조성



북경남 변전소 외 다수

소규모 환경영향평가



상주시 공검천 생태복원하천 외 다수



[환경 설계분야]

국민건강보험공단연수원

국민건강보험공단연수원 하수종말처리시설



하·폐수 종말처리장



태안기업도시 (하수)



영양군-마을하수도

폐기물·매립장 시설



상주시-환경관리센터 / 태안기업도시(폐기물)



폐기물 소각시설



진도군 생활폐기물 소각시설 외 다수



재활용 선별시설



남동구 공공재활용 기반시설 외 다수



■ [도로] 국가과학산업단지 서편도로



- 위치 : 대구 달성군 구지면 창리, 내리 일원
- 총연장 : 1.55Km - 폭 : 27m
- 발주처 : 대구광역시 건설본부



■ [하천] 지방2급하천 내성천 재해예방사업



- 위치 : 경북 봉화군 일원
- 총연장 : L=15.6Km
- 발주처 : 경상북도

■ [상하수도] 상송지구 하수도시설공사



- 위치 : 경북 구미시 무을면 일원
- 하수관로 : L=1.4Km
- 발주처 : 경상북도 구미시



■ [공원] 경산 명품대추테마 공원



- 위치 : 경북 경산시 갑제동
- 면적 : 166,673m²
- 발주처 : 경상북도 경산시

■ [항만] 이가리항 정비공사



- 위치 : 경북 포항시 청하면 이가리
- 신설 : 30m
- 보강 : 283m

■ [해안개발] 부구천 하류 도류제 공사



- 위치 : 경북 울진군 북면 부구리
- 총연장 : 550m
- 면적 : 325,000m²

■ [토목] 국립멸종위기종복원센터 건립공사



- 위치 : 경북 영양군 영양읍
- 대지면적 : 2,583,698m²
- 연면적 : 16,030m²



■ [안전진단] 국도35호선 반변천교 등 12개소



- 위치 : 경북 안동시 송천동 등
- 총교장 : 2,135m
- 폭 : 7.0m~19.0m

■ [정밀점검] 국도5호선 도리원2교 외 2개교



- 위치 : 경북 의성군 봉양면 등
- 총교장 : 594.4m
- 폭 : 10m~19m

■ [옹벽] 국도7호선 울진군 금음리지내 등 10개소



- 위치 : 경북 울진군 후포면 등
- 총연장 : 2,582m

■ [터널] 강동역 지하철 안전점검



- 위치 : 서울시 강동구 천호동
- 총연장 : 2,900m



■ Lotte Hanoi City Complex



- 위치 : Vietnam, Hanoi
- 건축 개요 : 지하 5층/지상 65층
- 굴착 심도 : GL(-)19.5~23.6m
- 업무 범위 : 흙막이, 깊은기초, 단지설계

■ Habico Tower



- 위치 : Vietnam, Hanoi
- 건축 개요 : 지하 4층/지상 36층
- 굴착 심도 : GL(-)14.8~18.3m
- 업무 범위 : 흙막이, 기초, 단지설계



■ Three Tower Project



- 위치 : Angola Luanda
- 건축 개요 : 지하 2층/지상 20층
- 굴착심도 : GL(-)15.0m
- 업무범위 : 흙막이, 깊은기초, 단지설계

■ Dawson Grand Residencies



- 위치 : Srilanka, Colombo
- 건축 개요 : 지하 1층/지상 38~42층
- 굴착심도 : GL(-)6.00m
- 업무범위 : 흙막이, 기초, 단지설계

